|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Послуги з поточного ремонту приміщень укриття, кабінетів №№ 403, 414, 508 та санвузлів (крім першого поверху) Державного експертного центру МОЗ України за адресою: м. Київ, вул. Сім'ї Бродських,10**Класифікатор та його відповідний код: **45450000-6: Інші завершальні будівельні роботи**Тип закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**Очікувана вартість: **24 057 500,00 грн з ПДВ**Дата оприлюднення: **21 травня 2025 року**Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-21-011387-a> |

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи**

**Послуги з поточного ремонтуприміщень укриття, кабінетів №№ 403, 414, 508 та санвузлів (крім першого поверху)**

 **Державного експертного центру МОЗ України за адресою:**

**м. Київ, вул. Сім'ї Бродських,10**

1. Місце надання послуг: м. Київ, вул. Сім'ї Бродських,10
2. Термін надання послуг: 5 місяців з дати укладання договору.
3. Послуги включають перелік (об’єм) послуг та матеріалів: зазначених в таблиці 1, 2.
4. Загальні вимоги до надання послуг:

Послуги повинні бути виконані з чітким дотриманням технології, що передбачена технологічними регламентами та інструкціями до матеріальних ресурсів, що використовуються для виконання робіт.

Надання послуг можуть виконуватись у вихідні, святкові дні та вечірній час без додаткової оплати.

Роботи виконуються в діючій адміністративній будівлі. Виконавець повинен врахувати умови проведення робіт та при виконанні робіт забезпечити умови, що не будуть перешкоджати робочому процесу Замовника, зокрема: мінімізувати шумні роботи в робочі години Замовника, огородити місце проведення робіт, щоб уникнути попадання сміття та пилу за межі зони проведення робіт, підтримання чистоти в адміністративних будинках під час надання послуг, тощо.

Після надання послуг, обов’язкове надання підрядником/виконавцем сертифікатів та/або паспорти якості на матеріали відповідно до української та міжнародної системи стандартизації.

Основні матеріали повинні відповідати технічному завданню.

1. Умови надання послуг:

Виконавець відповідає за отримання всіх необхідних дозволів, ліцензій, необхідних для надання послуг та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій.

Послуги надаються Виконавцем власними силами, засобами та із використанням власних матеріалів.

1. Якість наданих послуг:

Виконавець гарантує якість наданих послуг згідно діючих норм та стандартів. Усі недоліки, які виникають протягом гарантійного періоду з дня підписання Акта приймання-передачі наданих послуг усуваються силами Виконавця за власний кошт.

 Виконавець повинен гарантувати якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій.

Термін дії гарантійних обов’язків на надані послуги регламентується відповідними нормами ДБН та Цивільним кодексом України.

1. Договірна ціна розраховується за обсягами встановленими в Таблиці 1 та Таблиці 2, відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281 з урахуванням даної тендерної документації. Рівень заробітної плати при визначенні вартості будівництва розраховується відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20 жовтня 2016 року № 281, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 11 листопада 2016 року за № 1469/29599 (зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 27.07.2018 № 196, зареєстрованим у Мін'юсті 16.08.2018 за № 931/32383). З цією метою, Учасники, до кінцевого строку подання тендерних пропозицій, надають, відповідно до своєї початкової ціни, виконані згідно вимог даного додатку наступні документи:
* Відомість обсягів робіт;
* Пояснювальна записка;
* Договірна ціна;
* Об’єктний(-і) кошторис(-и).
* Локальний(-і) кошторис(-и);
* Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису;
* Розрахунки інших витрат (якщо враховано при розрахунку вартості пропозиції);
* Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису

Таблиця 1

|  |
| --- |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Загально-будівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтаж |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання монолітних бетонних сходів |  м3 | 0,4 |   |
| 2 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 298 |   |
| 3 | Розбирання покриттів підлог з ламинату |  м2 | 58 |   |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 224 |   |
| 5 | Демонтаж каркасу підвісних стель |  м2 | 224 |   |
| 6 | Демонтаж плит стельових в каркасі стелі |  м2 | 224 |   |
| 7 | Демонтаж схованої електропроводки |  м | 800 |   |
| 8 | Демонтаж світильників |  шт | 100 |   |
| 9 | Демонтаж вимикачів, розеток |  шт | 94 |   |
| 10 | (Демонтаж) камера відеонагляду |  шт | 4 |   |
| 11 | (Демонтаж) гучномовця стельового |  шт | 1 |   |
| 12 | (Демонтаж) датчика диму |  шт | 2 |   |
| 13 | Знімання дверних полотен |  м2 | 104,16 |   |
| 14 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 62 |   |
| 15 | (Демонтаж) Установлення вішалок, підстаканників,поручнів для ванн тощо |  шт | 12 |   |
| 16 | (Демонтаж) дифузорів стельових круглих |  грати | 72 |   |
| 17 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 125 мм |  м2 | 49,73 |   |
| 18 | Демонтаж осьових вентиляторів масою до 0,05 т |  шт | 12 |   |
|   | Роздiл 2. СТІНИ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 19 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттямдо 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях іззастосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положеннятріщин: вертикальне |  метр | 141 |   |
| 20 | Антисептування водними сумішами стін |  м2 | 1057 |   |
| 21 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу |  м2 | 1057 |   |
| 22 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 1057 |   |
| 23 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованоюцементною |  м2 | 107 |   |
| 24 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін |  м2 | 107 |   |
| 25 | Обклеювання склотканиною стін в один шар |  м2 | 107 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування ( укоси) за2 рази |  м2 | 107 |   |
| 27 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до7 шт |  м2 | 950 |   |
|   | Роздiл 3. Перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 28 | Улаштування перегородок на металевому дворядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 112 |   |
| 29 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень |  м2 | 34 |   |
| 30 | Установлення люків ревізійних |  шт | 14 |   |
|   | Роздiл 4. СТЕЛІ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 31 | Антисептування водними сумішами стель |  м2 | 210 |   |
| 32 | Грунтування стель |  м2 | 210 |   |
| 33 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень |  м2 | 210 |   |
| 34 | Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттямдо 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях іззастосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положеннятріщин: стельове |  метр | 26 |   |
| 35 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 210 |   |
| 36 | Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартоннимиабо гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні(2слоя) |  м2 | 420 |   |
| 37 | Шпаклювання стель |  м2 | 210 |   |
| 38 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель |  м2 | 210 |   |
| 39 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці |  м2 | 210 |   |
|   | Роздiл 5. ПІДЛОГИ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 40 | Антисептування водними сумішами покриттів |  м2 | 255,2 |   |
| 41 | Грунтування основ із бетону або розчину |  м2 | 255,2 |   |
| 42 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 255,2 |   |
| 43 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 255,2 |   |
| 44 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": горизонтальнагідроізоляція в два шари товщиною 2 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 255,2 |   |
| 45 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 58 |   |
| 46 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ |  м2 | 58 |   |
| 47 | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швівклеєм |  м2 | 58 |   |
| 48 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 197,2 |   |
| 49 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 44 |   |
|   | Роздiл 6. Сходи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 50 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних ізребрами угору |  м3 | 0,38 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 51 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 1,5 |   |
|   | Роздiл 7. Інші роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 52 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 31,39826 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на Слабострум |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 53 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 20 см2 |  м | 12 |   |
| 54 | Прокладання інтернеткабелю |  м | 305 |   |
| 55 | Установлення підрозетників |  шт | 4 |   |
| 56 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 4 |   |
| 57 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борознидо 50 мм, глибина борозни до 20 мм |  м | 12 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на Електромонтажніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Монтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 58 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 20 см2 |  м | 126 |   |
| 59 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 60 мм |  шт | 76 |   |
| 60 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсянормалізованими елементами в комплекті, по стінах іколонах із кріпленням накладними скобами, діаметрумовного проходу до 50 мм |  м | 35 |   |
| 61 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсянормалізованими елементами в комплекті, по стінах іколонах із кріпленням накладними скобами, діаметрумовного проходу до 25 мм |  м | 150 |   |
| 62 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 110 |   |
| 63 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби |  м | 40 |   |
| 64 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби |  м | 35 |   |
| 65 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 |  м | 2220 |   |
| 66 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм |  м | 126 |   |
| 67 | Вимикач диф.автомата, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, струм до 25 А |  шт | 55 |   |
| 68 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 25 А |  шт | 48 |   |
| 69 | Установлення підрозетників |  шт | 72 |   |
| 70 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 31 |   |
| 71 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 39 |   |
| 72 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 12 |   |
| 73 | Фазування електричної лінії або трансформатора змережею, напруга до 1 кВ |  фазув-ня | 28 |   |
| 74 | Підключення проводів і жил електричних кабелів доприладів і засобів автоматизації, спосіб підключеннябез виготовлення кілець з обслуговуванням |  кінц. | 13 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 75 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелівабо проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів ідо затискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 35 мм2 |  жил | 103 |   |
| 76 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів,переріз до 35 мм2 |  шт | 103 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на Освітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 77 | Монтаж точкового світильника |  шт | 160 |   |
| 78 | Монтаж світильників аварійних |  шт | 76 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 79 | Прокладання повітроводів Д=150мм |  м2 | 171,91 |   |
| 80 | Установлення анемостата |  шт | 60 |   |
| 81 | Установлення дифузорів |  грати | 48 |   |
| 82 | Установлення електровентиляторів 150 Вт |  шт | 12 |   |
| 83 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітряпри кількості перерізів до 5 |  вен.мер. | 12 |   |
| 84 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі,встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, абодахового типу, N 4-8 |  пристр. | 12 |   |
| 85 | Установлення рекуператору |  шт | 1 |   |
| 86 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм |  шт | 1 |   |
| 87 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміниглибини свердління кільцевими алмазними свердламиз застосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівдіаметром 160 мм |  шт | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на Кондиціонування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 88 | (Демонтаж) фанкойлів[ на висотi вiд пiдлоги понад 3 мдо 5 м] |  шт | 1 |   |
| 89 | Очищення фанкойлів |  шт | 1 |   |
| 90 | Установлення фанкойлів[ на висотi вiд пiдлоги понад 3м до 5 м] |  шт | 1 |   |
| 91 | (Демонтаж) сплітсистеми[ на висотi вiд пiдлоги понад 3м до 5 м] |  шт | 1 |   |
| 92 | Очищення сплітсистеми |  шт | 1 |   |
| 93 | Установлення сплітсистеми[ на висотi вiд пiдлоги понад3 м до 5 м] |  шт | 1 |   |
| 94 | Ремонт водопроводу діаметром труб до 32 мм |  м | 40 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на Двері |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 95 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками іззастосуванням анкерів і монтажної піни |  блок | 67 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-08 на Водопровід таканалізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Розділ 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 96 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 28 |   |
| 97 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 36 |   |
| 98 | Демонтаж змішувачів |  шт | 28 |   |
| 99 | (Демонтаж) Установлення сушарок для рук |  шт | 12 |   |
| 100 | (Демонтаж) Установлення нагрівачів індивідуальнихводоводяних |  к-т | 3 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101 | (Демонтаж) Установлення душових піддонів |  к-т | 5 |   |
| 102 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 66,5 |   |
| 103 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 189 |   |
| 104 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 32 мм |  м | 49 |   |
| 105 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм |  м | 595 |   |
| 106 | (Демонтаж) Установлення дзеркал настінних |  шт | 12 |   |
|   | Розділ 2. Сантехнічні прилади |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 107 | Установлення унітазів (інсталяційна система) |  к-т | 31 |   |
| 108 | Установлення змішувачів |  шт | 29 |   |
| 109 | Установлення мийки |  к-т | 29 |   |
| 110 | Установлення сушарок для рук |  шт | 25 |   |
| 111 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 13 |   |
| 112 | Установлення туалетної гарнітури |  шт | 82 |   |
| 113 | Установлення душа |  шт | 14 |   |
| 114 | Установлення піддонів душових сталевих |  к-т | 14 |   |
| 115 | Установлення душа |  шт | 31 |   |
|   | Розділ 3. Каналізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 116 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 60 |   |
| 117 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 162 |   |
| 118 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 32 мм |  м | 56 |   |
| 119 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів уприміщенні, маса устаткування 0,03 т - насосна станція |  шт | 3 |   |
|   | Розділ 4. Водопостачання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 120 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 85 |   |
| 121 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 506 |   |
| 122 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 30 |   |
|   |

Таблиця 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Одиниця виміру | Кількість |
|  | Профіль ПН 75 | м | 185,92 |
|  | Профіль ПС75 | м | 539,84 |
|  | Азбестовий шнур загального призначення[ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,00036 |
|  | Болти із шестигранною головкоюоцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00515 |
|  | Нейлоновий дюбель  | 1000шт | 1 |
|  | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,026425 |
|  | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,00426 |
|  | Плитка 1200х600 мм | м2 | 959,5 |
|  | Плитки 600х600 | м2 | 201,144 |
|  | Комплект інсталяції Geberit з клавішою зпідвісним, безобідковим унітазом | комплект | 31 |
|  | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 8,28 |
|  | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,24 |
|  | Фарба олійна та алкідна густотерта длявнутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00412 |
|  | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,008695 |
|  | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 2,48 |
|  | Сітка дротяна ткана з квадратнимичарунками N 05 без покриття | м2 | 1141,56 |
|  | Сітка зі скловолокна | м2 | 1,65 |
|  | Люк ревізійний 500х500 | шт | 14 |
|  | Хрестики пласмасові для укладання плитки | шт | 836,128 |
|  | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,13741 |
|  | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000304 |
|  | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00016 |
|  | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55  | т | 0,0081 |
|  | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00721 |
|  | Папір шліфувальний | м2 | 13,945 |
|  | Дрантя | кг | 10,79124 |
|  | Ґрунтовка CT17 | л | 26,558 |
|  | Ґрунтовка Ceresit CT 14 Tiefgrund  | л | 1523,55 |
|  |  Ґрунтовка Kiilto Start Primer; | л | 6,38 |
|  | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 2,01144 |
|  | Клей Bostik 70 Wall Super | л | 26,75 |
|  | Склострiчка для зароблення місцьпримикання | м | 224 |
|  | Стрічка поліетиленова з липким шаром,марка А | кг | 0,8343 |
|  | Алюмінієвий скотч АЛТ 050/50 | м | 600 |
|  | Гідроізоляція Ceresit Cl51 Express | кг | 2755,62 |
|  | Клоччя просочене | кг | 0,174 |
|  | Підложка під ламінат Arbiton Multiprotec | м2 | 59,16 |
|  | Плінтуси МДФ Super Profil 1682 | м | 44,44 |
|  | Пресшпан листовий, марка А | кг | 1,236 |
|  | Прокладки гумові [пластина технічнапресована] | кг | 1,116 |
|  | Рядно | м2 | 1,14 |
|  | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 60 мм | шт | 1,5808 |
|  | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,05151 |
|  | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 6,68 |
|  | Сiтка армувальна 4Вр1 100х100 | м2 | 280,72 |
|  | Сiтка армувальна 12Вр1 150х150 | м2 | 1,65 |
|  | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01389 |
|  | Гвинти самонарізні 9мм | шт | 1359,68 |
|  | Саморізи 3,5х9,5 мм | шт | 3276 |
|  | Гвинти самонарiзнi, марка СМ1-35 | шт | 15808,8 |
|  | Стяжки 200 мм | шт | 200 |
|  | Гвинт для кріплення дерев'яних лаг і рейок,8х60 мм | шт | 250 |
|  | Площадка для стяжки | шт | 16 |
|  | Стяжки | шт | 28 |
|  | HILTI X-ECT MX кріплення для стяжок  | шт | 100 |
|  | Штукатурка Ceresit цементна  | кг | 53907 |
|  | Самовирівнююча суміш CERESIT CN 72NIVEL EXPERT  | кг | 1160 |
|  | Шпаклiвка клейова для зароблення місцьпримикання | кг | 13,44 |
|  | Шпаклівка для швів Knauf Uniflott | кг | 122,08 |
|  | APS-C Анкер 8х80/25 нейлон шур.потМЕТАЛВІС | шт | 150 |
|  | Клей для плитки 345 Super Flex | кг | 5965,44 |
|  | Легковирівнювальна стяжка Ceresit СN 278 | кг | 10208 |
|  | Ремонтно-відновлювальна дрібнозернистасуміш Ceresit СD 25 | кг | 420 |
|  | Суміш Ceresit СX 5  | кг | 807,5 |
|  | Грунтовка Ceresit CT 14 Tiefgrund  | л | 16,05 |
|  | Грунтовка глибокопроникна Ceresit R 766  | л | 31,5 |
|  | Грунтовка Ceresit CT 14 Tiefgrund  | л | 172,08 |
|  | Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99 | л | 114,03 |
|  | Шпатлівка Caparol-Clattspachtel(Akkordspachtel Fein)  | кг | 577,8 |
|  | Епоксидна затирка для швів MapeiKerapoxxy EASY DESIGN  | кг | 688,32 |
|  | Фарба латексна TIKKURILA Harmony | л | 1989,4 |
|  | Вінілова підлога Ceramin Rigid Floor 55051Varsovia | м2 | 59,16 |
|  | Тримач для гофтруби Ф25мм | шт | 500 |
|  | Тримач для гофтруби Ф40мм | шт | 120 |
|  | Круглий дифузор МВ 200/150 ПФс | шт | 48 |
|  | Труба Rautitan flex 16х2,2 мм  | м | 360 |
|  | Труба Rautitan flex 20х2,8 мм  | м | 386 |
|  | Трійник Rautitan RХ 16-16-16, фітинг | шт | 44 |
|  | Трійник Rautitan RХ 20-16-20, фітинг | шт | 70 |
|  | Трійник Rautitan RХ 20-16-16, фітинг | шт | 24 |
|  | Трійник Rautitan RХ 20-20-16, фітинг | шт | 30 |
|  | Трійник Rautitan RХ 20-20-20, фітинг | шт | 28 |
|  | Муфта Rautitan RХ з'єднувальна перехідна20-16, фітинг | шт | 72 |
|  | Перехідник /зовнішня різьба/ Rautitan RХдіам. 16-R 1/2 | шт | 68 |
|  | Перехідник /внутрішня різьба/ Rautitan RХдіам. 20-R 3/4 | шт | 26 |
|  | Перехідник /внутрішня різьба/ Rautitan RХдіам. 16-Rр 1/2 | шт | 68 |
|  | Кутник настінний 20-Rp 1/2 короткий | шт | 26 |
|  | Кутник настінний 16-Rp 1/2 короткий | шт | 48 |
|  | Кутник настінний 16-Rp 1/2 (зовнішнярізьба) | шт | 86 |
|  | Блок настінних кутників Rehau Rautitan16х1/2" на кронштейні 230 | шт | 12 |
|  | Кран вентильний для сантехприладів 1/2" | шт | 104 |
|  | Кран кульовий 3В ІТ 1/2" зі штуцером | шт | 280 |
|  | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 240 |
|  | Хомут ХЦК 150 | шт | 144 |
|  | Гільза Rautitan RХ для запресовування 16,фітинг  | шт | 72 |
|  | Гільза Rautitan RХ для запресовування 20,фітинг | шт | 24 |
|  | Заглушка червона для перевіркигерметичності - довга G1/2" | шт | 72 |
|  | Заглушка блакитна для перевіркигерметичності - довга G1/2" | шт | 72 |
|  | Маяк для штукатурки | шт | 1057 |
|  | Фіксатор поворота труби 90- ф20мм | шт | 72 |
|  | Фіксатор поворота труби 90- ф16мм | шт | 38 |
|  | Розетка 220 з заземленням | шт | 31 |
|  | Розетка Ethernet подвійна  | шт | 4 |
|  | Труба гофрована ПВХ,ф40мм | м | 35 |
|  | Труба гофрована ПВХ, ф25 мм  | м | 150 |
|  | Труба поліпропіленова, каналізаційна d=32мм L=500 мм | шт | 112 |
|  | Труба поліпропіленова, каналізаційна, d=50мм, L=500 мм | шт | 324 |
|  | Труба поліпропіленова, каналізаційна,d=110 мм, L=500 мм | шт | 120 |
|  | Коліна каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 32 мм | шт | 80 |
|  | Коліна каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 50 мм | шт | 399 |
|  | Коліна каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 110 мм | шт | 133 |
|  | Трійники каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 50 мм | шт | 30 |
|  | Трійники каналізаційні 87 град. ізполіпропілену діам. 110 мм | шт | 133 |
|  | Трубка К-FLEX 06x018-2 PE COMPACT RED | шт | 360 |
|  | Трубка К-FLEX 06x022-2 PE COMPACT RED | шт | 148 |
|  | Утеплювач Knauf Акустик, товщиною 50мм  | м3 | 11,536 |
|  | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 30 мм | м | 189 |
|  | Звукоізоляційна смуга з пінополіурітану | м | 322,56 |
|  | Стеклохолст малярний Wellton PremiumW50  | м2 | 112,35 |
|  | Дзеркало настінне | шт | 14 |
|  | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 40 мм | м2 | 0,04309 |
|  | Двері прихованого монтажу  | шт | 67 |
|  | Бойлер EWT Clima Flach Dry AWH/M 100 | шт | 13 |
|  | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,0036 |
|  | Канальний вентилятор Вентс ТТ Сайлент-М150 | шт | 12 |
|  | Рекуператор Prana 150 | шт | 1 |
|  | Клапан впускний GEBERIT тип333 зіз'єднувачем | шт | 7 |
|  | Умивальник Laufen FIORA 80х47,5 см | шт | 29 |
|  | Душова система hansgrohe Crometta S 2401jet Showerpipe з термостатом | шт | 14 |
|  | Піддон Dusel D102 90x90x13,5 | шт | 14 |
|  | Гігієничний душ Hansqrohe Bidette 1jetS | шт | 31 |
|  | Сушарка для рук Jofel AVE | шт | 25 |
|  | Універсальний дозатор рідкого мила  | шт | 30 |
|  | Диспенсер туалетного папіру  | шт | 38 |
|  | Інфрачервоний кран для раковини GROHEEurosmart Cosmopolitan E | комплект | 29 |
|  | Труби зливні із сталевих водогазопровіднихоцинкованих труб, діаметр 32 мм | шт | 31 |
|  | Гнучкий шланг для сифону ф32мм | шт | 58 |
|  | Гнучкий шланг для змішувачів | шт | 58 |
|  | В'язальний дріт | 100кг | 0,05359 |
|  | Кабель FTP OK 305 метрів в бухті | 1000м | 0,31415 |
|  | Шпаклівка для швів Knauf Uniflott  | кг | 143 |
|  | Фінішне шпаклювання Airless Garnis Semin,  | кг | 840 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетонуВ15 [М200], крупність заповнювача більше40 мм | м3 | 0,3857 |
|  | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М150 | м3 | 0,0306 |
|  | Розчин готовий опоряджувальнийцементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,1518 |
|  | Гіпсокартонна плита вологостійка 12,5 ммKnauf Titan | м2 | 235,2 |
|  | Гіпсокартонна плита 12,5мм | м2 | 235,2 |
|  | Гіпсокартонна плита звичайна 9,5мм | м2 | 441 |
|  | Клеми WAGO 3-[ | шт | 432 |
|  | Трійник 150 | шт | 36 |
|  | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 8,7115 |
|  | Бірка маркувальна | 100шт | 5,8068 |
|  | Куточок латунний, ЗВ, ІТ D=1/2" | шт | 72 |
|  | Перехід латунний, ЗВ, ІТ D=3/4\*1/2" | шт | 18 |
|  | Подовжувач латунний, ЗВ, ІТ D=1/2" дл.20мм | шт | 76 |
|  | Подовжувач латунний, ЗВ, ІТ D=1/2" дл.30мм | шт | 278 |
|  | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 1,4729 |
|  | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 1,3596 |
|  | Дюбелі 6х40 мм металеві | шт | 147 |
|  | Дюбелі 6х40 мм пласмас | шт | 352,8 |
|  | Дюбель 4х100 | шт | 560 |
|  | Кабель 3х1,5 | м | 1998,2 |
|  | Кабель 3х2,5 | м | 442,5 |
|  | Кабель ВВГ 5х4мм | м | 35,7 |
|  | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,1545 |
|  | Очіс льняний | т | 0,127505 |
|  | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 1,3596 |
|  | Перемичка заземлювальна | шт | 103 |
|  | Підвіси в комплекті | шт | 147 |
|  | Тяга підвісу | шт | 147 |
|  | Підрозетник | 100шт | 0,76 |
|  | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 63 |
|  | Профілі металеві оцинковані 60/27 | м | 535,5 |
|  | Профілі металеві оцинковані 28/27 | м | 189 |
|  | Однорівневий з'єднувач профілів типу"краб" | шт | 357 |
|  | Рамка 1-х | 100шт | 0,72 |
|  | Скоби будівельні | кг | 62 |
|  | Гнучкий повітровід ізольований 150 мм | 1000м | 0,3648 |
|  | Вазелін технічний | т | 0,0011845 |
|  | Змащувач для труб GEBVEX LUB 200мл | шт | 8 |
|  | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,0012875 |
|  | Пароніт | т | 0,0052 |
|  | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,27698 |
|  | Лампочка | шт | 160 |
|  | Вимикач 1-х клавішний | шт | 39 |
|  | Вимикач 2-х клавішний | шт | 12 |
|  | Точковий світильник KANLUX 26653 | шт | 148 |
|  | Аварійні світильники | шт | 76 |
|  | Точковий світильник вологостійкий | шт | 12 |
|  | ДІФ автомат 25А | шт | 55 |
|  | Автомат 20А | шт | 24 |
|  | Автомат 10А | шт | 24 |
|  | Стрічка армувальна | пм | 380,8 |
|  | Стрічка армувальна | м | 415,8 |
|  | Кронштейн, тип О 75/150, з кріпленням підкутник настінний | шт | 120 |
|  | Сеrеsіt СТ 99 Грунтовка з антимікробноюдомішкою | л | 22,968 |
|  | Ceresit R 777. Грунтовкабагатофункціональна | кг | 76,56 |
|  | Glattmitel spray 500мл засіб що розгладжуєсиліконові шви | л | 2,5 |
|  | Розпаєчні коробки | к-т | 28 |
|  | Цвяхи для бетону у стрічці Х-С В3 | шт | 200 |
|  | Анемостат Вентс АМ 150 ВРФ | шт | 60 |
|  | Сифони для умивальників пляшкові | шт | 29 |
|  | Силікон нейтральний C116 OTTOSEALS140 Schneeweiss (310 ml) | л | 7,13 |
|  | Піна монтажна | л | 36,582 |
|  | Клей-герметик FIX ALL High Tack білий 290мл | бал | 15 |
|  | Герметик силіконовий універсальній 0,310л | бал | 9 |
|  | Змивка для епоксида 2K-Cleaner (0.5 l) | л | 13 |
|  | Дюбель шуруп | шт | 536 |
|  | Дюбель розпірний нейлоновий, М10х100 мм | шт | 350 |
|  | Пакля "чесана", 100гр | шт | 5 |
|  | Паста для пакування GEBATOUT, 200 мл | шт | 7 |
|  | Крюк пластмасовий, подвійний, КАН, діам.14-25 мм, 80 мм | шт | 1016 |
|  | Комплект із ПЕ труб, шарових кранів,повітровідвідників, фітінгів | шт | 2 |
|  | Гнучка підводка до води гайка-штуцер 1/2" | шт | 26 |

*У разі, якщо дане Технічне завдання містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що Технічне завдання (технічні вимоги) містить(ять) вираз «або еквівалент». Усі назви торговельних виробників, марок чи моделей, які зазначені у цьому додатку, мають розумітися та сприйматися Учасником як назва виробників, торговельної марки чи моделі або їх еквівалент з еквівалентними або кращими технічними, експлуатаційними та якісними характеристиками. Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) для цієї тендерної документації є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в тендерній документації.*

***Учасник у складі тендерної пропозиції надає підписане технічне завдання (специфікацію) на закупівлю послуг, що містить інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.***

 ***Ступень локалізації виробництва:***[*Під час здійснення публічної закупівлі відповідно до Особливостей (крім випадків, передбачених абзацами четвертим - шостим пункту 3 Особливостей) замовники застосовують положення*](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp240382?ed=2024_04_02&an=32)[*пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону*](https://ips.ligazakon.net/document/view/t150922?ed=2023_04_01&an=2111)[*, крім*](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp240382?ed=2024_04_02&an=32)[*підпункту 4 пункту 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону*](https://ips.ligazakon.net/document/view/t150922?ed=2023_04_01&an=2237)*, з урахуванням положень, визначених цим абзацом. У разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товару, визначеного пунктом 6–1 розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону, вартість якого у складі предмета закупівлі дорівнює або перевищує вартісні межі, визначені абзацом першим пункту 6-1 розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону, закупівля таких робіт чи послуг здійснюється з урахуванням особливостей, установлених пунктом 6-1 розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону. (*[*Тимчасово, з 2022 року строком на 10 років, встановлюються такі особливості здійснення закупівель, якщо вартість предмета закупівлі дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень:*](https://ips.ligazakon.net/document/view/t211977?ed=2021_12_16&an=12)[*1) замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх ступінь локалізації виробництва дорівнює чи перевищує:*](https://ips.ligazakon.net/document/view/t211977?ed=2021_12_16&an=13)[*у 2024 році - 20 відсотків*](https://ips.ligazakon.net/document/view/t211977?ed=2021_12_16&an=16)*; у 2025 – 25 відсотків), закупівля таких робіт чи послуг здійснюється з урахуванням особливостей, установлених пунктом 61 розділу X "Прикінцеві та перехідні положення" Закону.* ***Послуги, які закуповуються Замовником в межах даної закупівлі не передбачають набуття Замовником у власність товару, визначеного пунктом 61  Прикінцевих та перехідних положень Закону****.*

 Учасник гарантує, що послуги, які будуть надані, не завдаватимуть шкоди навколишньому середовищу та передбачають заходи щодо захисту довкілля (надати гарантійний лист).

**У разі, якщо Пропозиція не відповідає технічним вимогам Замовника або Учасник не в змозі виконати умови надання послуг, які визначені Замовником, Пропозиція відхиляється**